

പയ്യന്നൂർ മണ്ഡലത്തിൽ മേജർ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് കീഴിൽ വരുന്ന പുഴകൾ പെരുമ്പ, കാര്യങ്കോട് പുഴയുടെ കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ വരുന്ന ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയാണ്.

(ബി) വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പയ്യന്നൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

മേജർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ പയ്യന്നൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ പരവന്തട്ടയെയും ചെറുതാഴം പഞ്ചായത്തിലെ നട്ടിക്കടവിനെയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പെരുമ്പ പുഴയ്ക്കു കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തിക്കുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കുന്ദമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ പുഴകളുടെ സംരക്ഷണം

208(954) ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കുന്ദമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ പുഴകളുടെ വശങ്ങൾ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് പരിഗണനയിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും എത്ര രൂപ വീതം ആവശ്യമായി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വരുന്ന പുഴകളുടെ പാർശ്വ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 33 പ്രവൃത്തികൾക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി* ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) നിലവിൽ ഭരണാനുമതിയുള്ള ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് നടന്നിരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച നിലവിലെ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.*

നദികളിലും തോടുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

209(955) ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നദികളിലും തോടുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന പോളയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നദികളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തി വെള്ളപ്പൊക്കവും ജനങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(എ&ബി) നദികൾ, തോടുകൾ തുടങ്ങിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ പോലെയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും അടിഞ്ഞുകൂടി സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിന് തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം, നദികൾ/തോടുകൾ എന്നിവയിൽ എക്കൽ/ചെളി/മണൽ, മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞുകൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ട് പ്രാദേശിക വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണം ജലഗുണനിലവാരം താഴുന്നത് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ/കൊതുക്കുജന്യ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമായിത്തീരാനിടയുണ്ടെന്ന സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് നദികളിലെ നിലവിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രാഥമിക വിവരശേഖരണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് 44 നദികളുടെ/നദീഭാഗങ്ങളുടെ ചുമതല ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിവരശേഖരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് അവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് വളരെ അത്യാവശ്യമുള്ള നദീഭാഗങ്ങളിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

നദികൾ/തോടുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് നീർത്തടങ്ങൾ. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്ലാനിൽ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസികൾ/വകുപ്പുകൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, വിവിധ വകുപ്പുകൾ എന്നിവ സംയുക്തമായും തനതായും തോടുകളുടെയും നദികളുടെയും നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജനകീയമായും ഇത്തരം പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി-II-ന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജനകീയമായി ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.